

Nouvelle Formule

Oftan Macula

Vitamines et oligo-éléments antioxydants, acides gras essentiels, lutéine et zéaxanthine.

OFTAN MACULA (nouvelle formule) est un complément nutritionnel contenant des vitamines et oligo-éléments antioxydants, de la lutéine, de la zéaxanthine et des acides gras polyinsaturés Oméga 3.

La formule de **OFTAN MACULA** a été élaborée et mise au point par des médecins nutritionnistes et des ophtalmologistes spécialisés dans la rétine. **OFTAN MACULA** est destiné à pallier les déficiences en micronutriments, antioxydants, lutéine, zéaxanthine et acides gras essentiels, déficiences qui peuvent survenir avec l'âge ou lorsque l'alimentation est insuffisante ou déséquilibrée (pas assez variée, trop pauvre en fruits et légumes verts ou en poisson).

zéaxanthine, vitamine E (α -tocophérol), colorants : oxyde de fer noir, oxyde de fer rouge.

RADICAUX LIBRES ET ANTIOXYDANTS

Les radicaux libres sont issus du métabolisme cellulaire. L'excès de radicaux libres peut être toxique et engendrer des attaques radicalaires sur les lipides, les protéines et l'ADN des cellules, entraînant des dysfonctionnements cellulaires. Normalement, cette production de radicaux libres est contrebalancée par un système de défense : les antioxydants.

Avec l'âge ou lorsque l'alimentation est déséquilibrée, l'organisme peut manquer d'antioxydants. Il est important alors d'apporter les micronutriments antioxydants par une supplémentation nutritionnelle.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Dose Journalière

(1 capsule) % AJR*

Vitamines et oligo-éléments antioxydants

Vitamine C	60 mg	100%
Vitamine E	10 mg	100%
Zinc	15 mg	100%

Acides gras essentiels

Huile de poisson Qualité EPAX 280 mg
dont DHA (Oméga 3) 50%

Extrait de Tagetes Erecta 65 mg
dont Lutéine 10 mg
dont Zéaxanthine 2 mg

* Pourcentage de l'Apport Journalier
Recommandé

Poids net pour 30 capsules : 21,99 g

INGRÉDIENTS

Huile de poisson (Oméga 3), gélatine bovine, eau purifiée, vitamine C, Tagetes Erecta (oeillet d'Inde) extrait titré à 20% de lutéine et à 1,0% de zéaxanthine, zinc (sulfate), glycérol, sorbitol, émulsifiant : glycérol monostéarate ; Tagetes Erecta (oeillet d'Inde) extrait titré à 10% de

LES ANTIOXYDANTS

Les antioxydants protègent les cellules contre l'agression des radicaux libres qui accélèrent le vieillissement et la dégénérescence de nos cellules.

Vitamine E :

Vitamine antioxydante, elle contribue à :

- la protection des membranes cellulaires,
- la protection contre l'oxydation des acides gras.

La vitamine E est présente dans les huiles d'origine végétale.

Vitamine C⁽¹⁾ :

La Vitamine C intervient dans la constitution des tissus de soutien et des tissus conjonctifs.

La vitamine C intervient également dans les réactions radicalaires comme piègeur de radicaux libres.

La vitamine E oxydée (radical tocophéryle) est régénérée par la vitamine C.

La vitamine C est présente dans différents fruits et légumes.

BAT légalitaire

02.07.08

Zinc⁽¹⁾ :

Le zinc intervient dans l'activité de plus de 200 enzymes.

Le zinc a un rôle antioxydant qui passe par des mécanismes multiples.

Le zinc est présent dans la viande et le poisson.

EXTRAIT DE TAGETES ERECTA : LA LUTÉINE ET LA ZEAXANTHINE

La lutéine et la zéaxanthine sont deux pigments jaunes qui, présents en forte concentration dans la rétine, y jouent un rôle de filtre.

La lutéine contribue ainsi à protéger la rétine de l'oxydation.

On retrouve ces pigments en quantités importantes dans certains légumes verts comme les épinards, les brocolis ou la laitue.

Les acides gras essentiels Oméga-3⁽¹⁾ (DHA et EPA)

L'acide docosahexaénoïque (DHA) et l'acide éicosapentaénoïque (EPA) sont deux acides gras polyinsaturés appartenant à la famille des Oméga 3. Les Oméga 3 sont des acides gras essentiels. Ils doivent être apportés par l'alimentation ou par une supplémentation lorsque l'alimentation est insuffisante ou déséquilibrée.

Les Oméga 3 ont un rôle structurel dans les membranes cellulaires.

Les Oméga 3 sont présents en abondance dans la chair des poissons gras comme le thon, le saumon, le hareng.

MODE D'EMPLOI

Une capsule une fois par jour, ou selon recommandation médicale, à prendre avec un peu d'eau à la fin du repas principal.

Il est déconseillé de dépasser la dose journalière indiquée sans avis médical.

OFTAN MACULA est un complément alimentaire et ne peut se substituer à un régime alimentaire équilibré et varié.

CONSERVATION

Conserver à une température inférieure à 25°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

SERVICE CONSOMMATEUR

N°Azur 0810 68 10 02

Du lundi au vendredi, de 9h à 19h (prix d'une communication locale - France métropolitaine)

SITE INTERNET

Site web www.oftadirect.com

(1) Apports nutritionnels conseillés pour la population française,
3^e édition, Editions Tec & Doc. 2001

NOTOFTAN03/08
D080413



EUROPTA - OTC

2, rue du Gabian
98000 MONACO

☎ 00 377 97 77 72 72

BAT laptenenka

Reçu 02.07.08.